

# 愛媛県内の状況

【R3.6.6 9時現在】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者調査	PCR検査	健康観察
対処事例①:774事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		19,827	17,476	2,351		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②:21事例		603	504	99		●	●	○
798事例目 (松山市保健所)	5/25	(2) 11	(2) 9	2	+	●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③:10事例			228	206	22		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】		3/21	1,097	894	203	+	○	○	○
632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】		4/23	598	551	47	+	○	○	○
820事例目 (松山市保健所)		6/5	(8) 10	(8) 8	2		○	○	○
上記 以外	PCR検査		(11) 36,619	(11) 36,619			—	—	—
	抗原検査		30,431	30,431					
合 計			(21) 89,424	(21) 86,698	(0) 2,726	衛生環境研究所等の検査 0 件			
							かかりつけ医等の検査 0 件		
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均 260件						

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

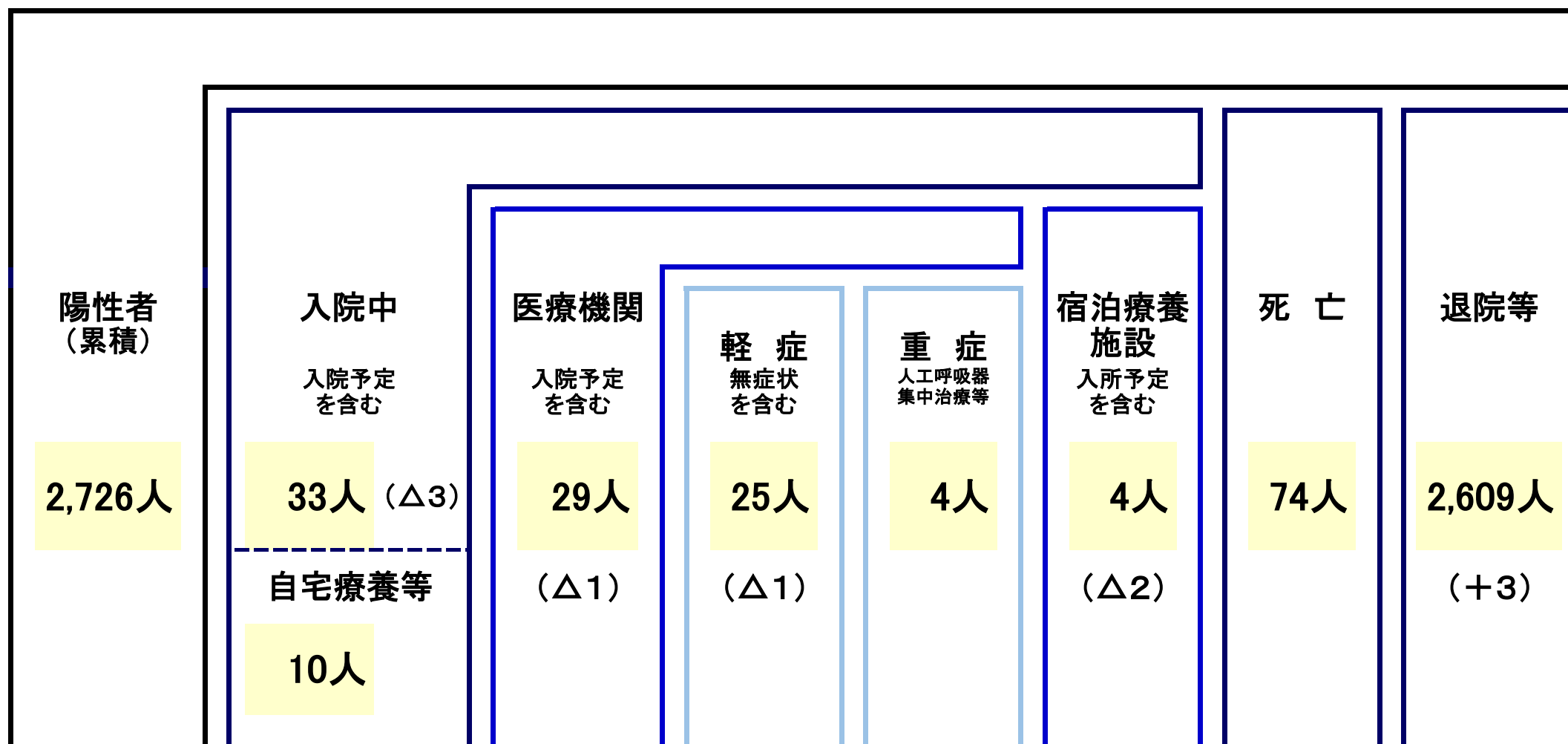
※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施)※ <sup>1</sup>				ゲノム解析結果(国実施)※ <sup>2</sup>					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※ <sup>3</sup>	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	841	208	616	17	99	0	0	0	0	258事例 (事例合計1304人)

※<sup>1</sup> 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。  
 ※<sup>2</sup> ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。  
 ※<sup>3</sup> 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年6月6日 9時現在



## 検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.4.30現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,124	2,040	84	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	6,135	5,877	258	4.2%
今 治	今治市、上島町	158,547	6,413	6,250	163	2.5%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	4,557	4,398	159	3.5%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	5,749	5,648	101	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	4,237	4,118	119	2.8%
松山市	松山市	509,139	28,950	27,496	1,454	5.0%
計		1,338,810	58,165	55,827	2,338	4.0%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
高齢者施設一斉検査	4/15～	4,254	4,249	5	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。